



## Cavo USB 3.2 Tipo A a A, 5 Gbit/s, Anthra Line, 5m

No.: 36754

USB Tipo A Maschio a A Maschio

### Descrizione

Cavo professionale USB 3.2 Gen 1 da tipo A ad A per installazioni AV e IT commerciali e ad elevate prestazioni  
SuperSpeed USB - supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps (USB 3.2 Gen 1, USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)  
Robusta struttura in PVC, connettori e contatti placcati in oro  
Cavo a tripla schermatura, conduttori in rame stagnato resistenti alla corrosione  
10 anni di garanzia

I cavi USB 3.2 da tipo A ad A del sistema Anthra Line di Lindy sono la scelta professionale per connessioni ad alte prestazioni nelle installazioni AV e IT commerciali.

I cavi Anthra Line USB 3.2 sono connessioni di livello superiore che presentano una struttura a tripla schermatura con conduttori in rame stagnato per garantire prestazioni e resistenza alla corrosione. I contatti e i connettori placcati in oro di alta qualità mantengono un'integrità del segnale ottimale e la massima affidabilità.

Le larghezze di banda USB fino a 5Gbps sono supportate per il trasferimento rapido di elevati flussi di dati.

I cavi Anthra Line USB 3.2 Tipo A ad A sono disponibili nelle seguenti lunghezze: 0.5m, 1m, 2m, 3m e 5m.

Abbiamo cambiato la denominazione dei nostri cavi USB 3 per seguire le specifiche USB aggiornate.

USB 3.0 e USB 3.1 Gen 1 sono stati rinominati USB 3.2 Gen 1, supportando il trasferimento dati fino a 5Gbps

USB 3.1 e USB 3.1 Gen 2 sono ora chiamati USB 3.2 Gen 2, che supportano velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps

USB 3.2 Gen 2x2 è un nuovo standard che supporta velocità di trasferimento dati fino a 20 Gbps

I PC, i cavi e i dispositivi USB 3.0, USB 3.1 e USB 3.2 sono tutti compatibili tra loro, quando si utilizza un'interfaccia host USB tipo A o USB tipo C.

### Dettagli Tecnici

#### Connettori

Connettore A: USB 3.2 Tipo A Maschio

Connettore B: USB 3.2 Tipo A Maschio

Materiale dei Connettori: PVC

Schermatura guscio connettore: -

Placcatura dei Connettori: Oro

Composizione dei Pin: Ottone

Placcatura dei Pin: Oro

Dimensioni [ca.] LxPxA: 15.5x35x7.8mm (0.61x1.38x0.31in)

#### Composizione del cavo

Lunghezza: 5m [16.40ft]  
Standard: USB 3.2 Gen 1 [USB 3.1 Gen 1, USB 3.0]  
Power Delivery: -  
Colore: Nero  
Tipo: Rotondo  
Diametro della Guaina: 5.5mm [0.22in]  
Materiale della Guaina: PVC  
Materiale del Conduttore: Rame stagnato  
Diametro conduttore [potenza]: 24AWG  
Diametro conduttore [dati]: 28AWG  
Schermatura: Treccia in alluminio e magnesio 80%

#### **Specifiche**

Larghezza di banda supportata: 5 Gbps  
Risoluzione massima: -  
Attenuazione nominale: 0.5-5m: 0.5MHz-7.5GHz<25dB  
Raggio minimo di curvatura: 48mm [1.89in]  
Temperatura operativa: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]  
Temperatura di stoccaggio: 0°C - 70°C [32°F - 158°F]

#### **Varie**

Tipo di imballaggio: Polybag  
Garanzia [Anni]: 10  
Conformità Prodotto: RoHS, REACH, California Proposition 65 & UL

#### **Riferimenti per l'ordine**

No.: 36754  
EAN: 4002888367547

#### **Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze**

36750 - 0.5m [1.64ft]  
36751 - 1m [3.28ft]  
36752 - 2m [6.56ft]  
36753 - 3m [9.84ft]  
36754 - 5m [16.40ft]

© LINDY 2025

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790  
Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twtcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com  
Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH  
C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741  
RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150